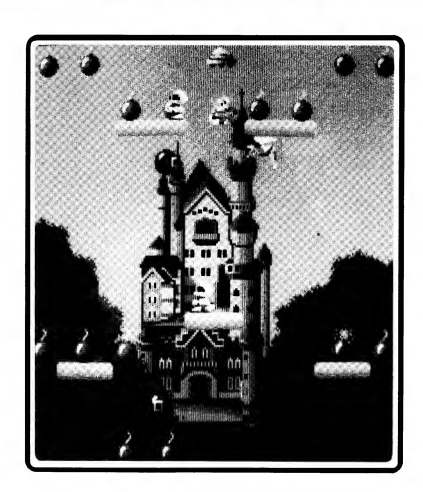


ボンジャック取扱説明書 Service Manual





ボンジャック BOMB JACK

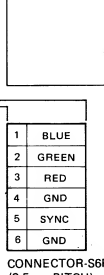
エッジコネクタ●Edge Connector

SOLDER SIDE (ハンダ面)	NO	COMPONENT SIDE (部品面)
2P RIGHT	[*] 1	2P LEFT
2P UP	2	2P DOWN
2P JUMP	3	
*	4	
1P RIGHT	5	1P LEFT
1P UP	6	1P DOWN
1P JUMP	7	
,	8	
COIN SW1	9	COIN SW2
1P START	10	2P START
GND	11	GND
GND	12	GND
GND	13	GND
SPEAKER(+)	14	SPEAKER(-)
+12V	15	+12V
	16	
+5V	17	+5V
+5V	18	+5V

CONNECTOR KEL-1150-036-009 (4.0mm PITCH)

●ジョイスティックレバー8方向 JOYSTICK LEVER ... 8 directions





DIP SW2 DIP SW1

サウンドボリューム SOUND VR TO TV 6P CONNECTOR

٠, السلم

CONNECTOR-S6P-SHF-1 (2.5mm PITCH)

電源 POWER SOURCE

+ 5V 5A

+12V 1A

(AF Amp. BTL system)

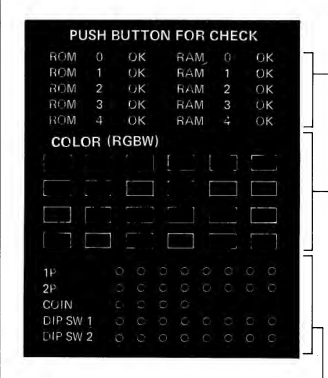
ディップスイッチ●Dip Switch

DIP	SWITCH 1	1	2	3	4	5	6	7	8
COIN1	1COIN 1PLAY	OFF	OFF						
	1COIN - 2PLAY	ON	OFF						
	1COIN - 3PLAY	OFF	ON						
	1COIN - 6PLAY	ON	ON						
COIN2	- 1COIN - 1PLAY			OFF	OFF				
	2COIN - 1PLAY			ON	OFF				
	1COIN - 2PLAY			OFF	ON				
	1COIN - 3PLAY			ON	ON				
ジャックの数	3 JACKS					OFF	OFF		
	4 JACKS					ON	OFF		
NUM?ER OF AUK	5 JACKS					OFF	ON		
, n	2 JACKS					ON	ON		
タイプ	テープル COCKTAIL TABLE							OFF	
TYPE	アップライト UPRIGHT							ON	
アモンストレーション音	音無 NON SOUND								OFF
DEMONSTRATION SOUND	音有 SOUND								ON

DIP	SWI	TCH 2	1	2	3	4	5	6	7	8
業易度1 (メカニックバードのスピード)	易	MODERATE				OFF	OFF			*
		DIFFICULT				ON	OFF			
DIFFICULTY 1 (SPEED OF MECHANIC BIRD)	op	MORE DIFFICULT				OFF	ON			
	難	TOP DIFFICULT				ON	ON			
機易度2 (敵の数とスピード) DIFFICULTY 2 (ENEMIES' NUM- BERS AND SPEED)	易	EASY						ON	OFF	
		MODERATE						OFF	OFF	
	—	DIFFICULT						OFF	ON	
	難	MORE DIFFICULT						ON	ON	
スペシャルコイン出現率 RATIO OF SPECIAL COIN APPEARANCE	易	EASY								OFF
	難	DIFFICULT								ON

- **ディップSW2のSW1, SW2, SW3は末使用です。必ずOFFにして使用して下さい。
- SW 1, SW 2, SW 3 of Dip SW 2 are not used. Be sure to keep them in the OFF position when using.

チェックディスプレイ●CHECK DISPLAY



注意事項 PRECAUTIONS

制御回路はすべてICで構成されているので長寿命の反面、取扱い方によっては瞬時に 破壊するので次の点に充分気をつけて下さい。

- 1. 部品交換、コネクタの抜き差しは、必ず電源を切って下さい。
- 2. PCボードのテスター検査はしないで下さい。テスター内部電圧で | Cを破壊する事があります。
- 3. PCボードは絶対に直射日光には当てないで下さい。
- 4. コネクターを接続する時は、コネクターの向きを間違えないよう充分注意して下さい。
- 5. PCボードの持ち運びはビニールエアマット等を使用し強い衝撃を加えないようこ 注音下さい

All control circuits all composed of ICs, and though they have a long service life, they may be instantly broken in the event of mishandling. So, fully observe the following precautions.

- Be sure to turn power OFF when changing parts or pulling/inserting each connector.
- Don't use the tester to inspect the PC board, since an IC may be broken due to the tester's internal voltage.
- 3. Be sure never to expose the PC board to the direct rays of the sun.
- 4. When connecting the connector, be careful so that it is correctly directed.
- 5. When moving the PC board, use a PVC air mat, etc. so that it is not given a strong shock.

(BHK) 株式会社 テーカン

TEHKAN LTD.

お問合わせ 商品センター内技 術サービス係まで

本社/〒101 東京都千代田区神田東松下町41番地 TEL.03(256)0371~8 営業本部/〒130 東京都墨田区吾妻橋2-1-13 TEL.03(624)3101 商品センター/〒273 千葉県船橋市二子町582-3 TEL.0473(36)6110

- ロム・ラム・チェック

正常なら "OK"異常ならば "ERROR" がROM $0\sim4$ (No. $9\sim13$)、RAM $0\sim4$ の順番で表示されます。

※カラーチェック及びスイッチチェックを行う場合は必ずロム・ラム・チェック終了後 I P側のブッシュボタンを I 回だけ押して下さい。もう一回ボタンを押すと次の画面(クロスハッチ)に移ります。(ロム・ラム・チェック終了後ボタン、を押さなければ自動的にクロスハッチに移ります。)

ROM · RAM Check

When normal, "OK" is displayed, and "ERROR" is displayed when there is something abnormal, in the order of ROM $0\sim4$ (No. $9\sim13$), and RAM $0\sim4$.

* When conducting color check and switch check, be sure to push the pushbutton in the 1P side only once after finishing ROM-RAM check. When pushing once more, there will occur a shift to the next screen (cross hatch). (If the pushbutton is not pressed after finishing ROM-RAM check, there will be an automatic shift to cross hatch.)

► カラーチェック

上から赤、緑、青、白のグラデーションが表示されます。それぞれの色のバランスが合うように調整して下さい。

COLOR Check

Red, green, blue and white colors will appear from above by gradation. Make adjustments so that each of these colors is balanced.

► スイッチチェック

操作部、コイン、ディップスイッチがONの状態が1、OFFの状態が0で表示されます。赤で表示されている0は未使用のスイッチです。

SWITCH Check

When the coin dip SW on the control section is "ON", 1 is displayed; when it is "OFF", 0 is displayed. 0 displayed in red shows SW not in use.

